This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Priority Japanese Application JP 11-337702

整理番号=A087290

集面 平 11-337702

平成11年11月29日 頁: 8/ 9

【表1】

			実施例	1			比			
		1	2	3	1	2 .	3	4	5	6
基材層	PC樹脂	5	10	30	0	3	40	50	0	100
	PET樹脂	95	90	70	100	95	60	50	100	0
両面層	PC樹脂	100	100	100	100	100	100	100		
全光透透	學(%)	89	88.9	88.1	90	90	88.5	88.8	90	90.6
昼 度		2.2	2.6	6.1	1	1.2	15	22	1 -	1
デュポン街	撃強度(J)	1.96	1.91	2.18	1.96	1.95	2.15	2.16	1.84	2.4

[0026]

【表2】

			実施例	Ŋ	,		比	交例		
		1	2	3	1	2	3	4	5	6
2次成	形性	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	×
耐熱性	90℃	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	100℃	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	110°C	0	0	0	Δ	. Δ	0	0	×	0

[0027]

【表3】

		実	拖 例		比	变例	 :
		4	_ 5	5	6	7	8
構成比	表面層(重量%)	5	15	0	0	2.5	20
	基材層(重量%)	90	70	100	. 0	95	60
	表面層(重量%)	5	15	0	100	2.5	20
	2次成形性	0	0	0	×	0	×
耐熱性	90℃	0	0	×	0	0	0
	100℃	0	0	×	0	0	0
	110℃	0	0	×	0	×	0

[0028]

【発明の効果】

基材層がポリエチレンテレフタレート系樹脂とポリカーボネート系樹脂からなり

、表面層がポリカーボネート系樹脂からなる電子部品包装容器は強度、耐熱性、

成形性、透明性、曇度に優れキャリアテープに好適に用いることが出来る。

→ 9/9気はおればり。 Proof - 1999/11/29 6人1 しな

English translation of Priority Japanese Application JP 11-337702

_	,	_	_	
	•			
		(1	J
	•	-	-	
		٤		
		(1	
	į	É		
		Ξ	•	

		<u> 1</u> 2	Examples	v		Comp	arativ	Comparative Examples	les	
		+	1		-	٠	~	4	2	9
	-	⊢	7	5	Ţ	7				
	nc regin	ſ	10	30	0	(۲	40	50	0	100
Base Layer	TO LESTIN	٥ ٦	06	7.0	100	95	09	50	100	0
	PET TESTII		,							
	DC reain	100	100	100	100	100	100	100	-	
Both surface layers	וְג					Š	L (c	c	9 00
T + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	rtance (%)	89	88.9	88.1	90	90	88.5	88.0	20	0.00
Total Ilgiic Claissif	נימווכר יכי		,	,	,	,	ر بر	22	,	←
(א) שפתיניייניני		2.2	2.6	₹.9	7	7.T	7	3		
	(T)	1.96	1.91	2.18	1.96	1.95	2.15	1.96 1.91 2.18 1.96 1.95 2.15 2.16 1.84	1.84	2.4
Du Pont Impact strength	11g cii (0/									

[Table 2]

3 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Fyamples	rí		Comp	Comparative Examples	Examb	les	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	- dimor							,
90°C O O O O O O O O X 110°C O O O O O O O X 110°C O O O O O O O O X			1	2		Н	7	ĸ	4	5	9
90°C 0			1							,	
90°C O			C	С	С	0	0	◁	◁	0	×
90°C O	-tormabilicy))					((
100°C O O O O O O O X 110°C O O O A A O O X		000	С	C	0	0	0	0	0	×	0
110°C O O O O O O O X X 110°C O O O O X	resistance	700)					(;	(
10°C O O D D O O X		1000	C	C	C	0	0	0	\supset	×	
10°C O O D D D X		TOOL)					((
ے ا		11000	Ċ	· C	0	◁	⊲	0	0	×	0
) 011))							